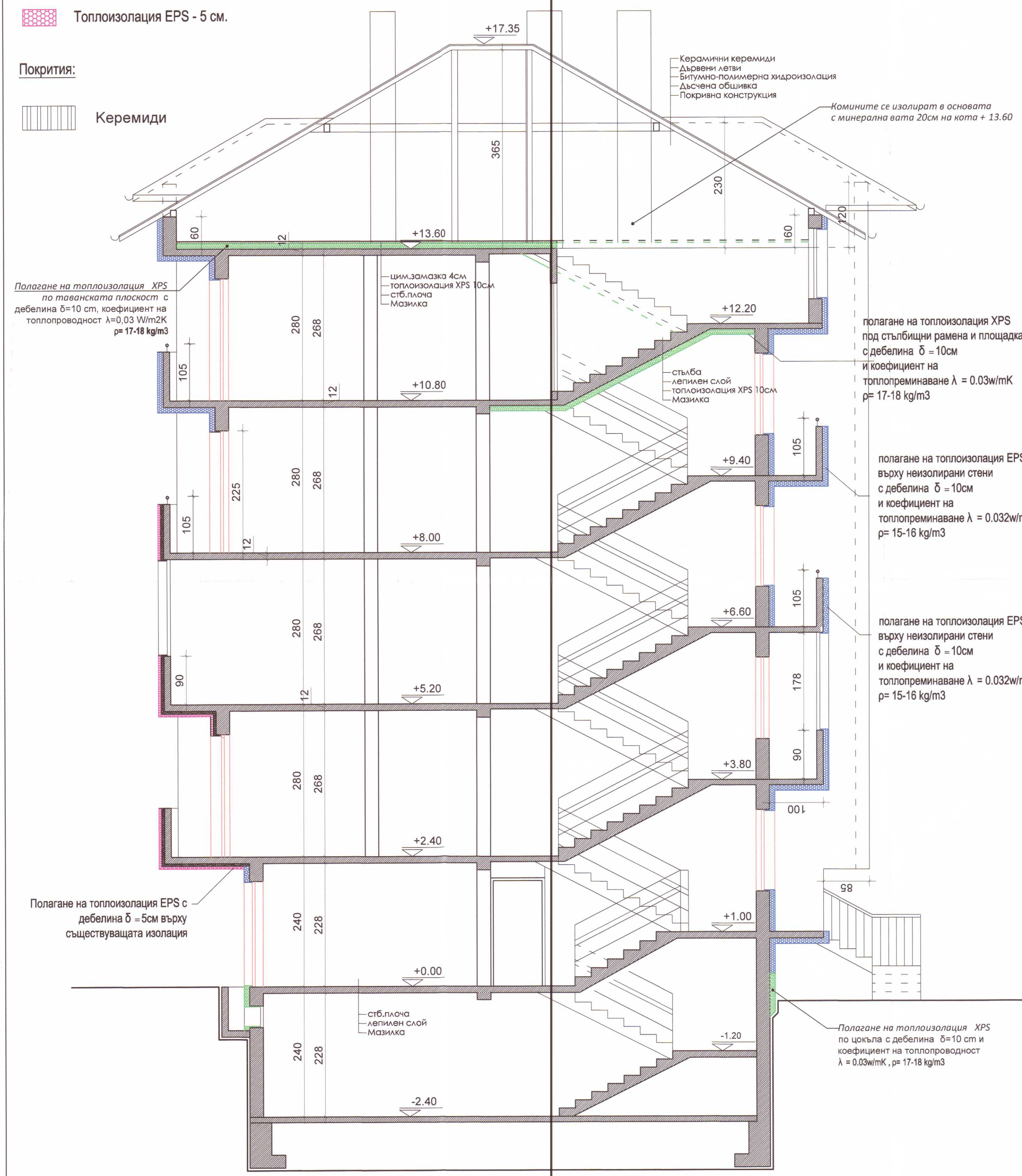


- Топлоизолационни системи:
- Съществуваща топлоизолация
 - Топлоизолация EPS - 10 см.
 - Топлоизолация XPS - 10 см.
 - Топлоизолация EPS - 5 см.
- Минерална мазилка
Полагане на мрежа и грунд
Шпакловка
Топлоизолация експандиран пенополистирол XPS - 10 см
- Минерална мазилка
Полагане на мрежа и грунд
Шпакловка
Топлоизолация експандиран пенополистирол EPS - 10 см
- Минерална мазилка
Полагане на мрежа и грунд
Шпакловка
Топлоизолация експандиран пенополистирол EPS - 5 см

Покрития:

Керемиди



- ЗАБЕЛЕЖКИ**
- Над отворите се разполагат ПП ивици от минерална вата с клас реакция по огън А1 или А2 и ширина 20 см.
 - Най-горните 2 стълбищни рамена се изолират с XPS от външната страна.
 - Необработените fugи при вече подменената фасада доограма да се дообработят.
 - Преди монтажа на топлоизолацията по фасадите е необходимо компроментираните и подкожухени дебелослойни мазилки и мозайки да се отстранят до основа, като почистените участъци се обезпращават и възстановяват с подходяща мазилка. По същия начин се обработват и участъците с вече опаднала мазилка и/или мозайка.
 - При подмяна на старата дограма, fugите между новата каса и стената трябва да се измажат и уплътняват внимателно и отаборно! От външната страна на прозорците се оформят с топлоизолационна система дебелина 2 см, ОТ ВЪТРЕ СЕ ИЗМАЗВАТ С МАЗИЛКА ИЛИ ГИПСОКАРТОН И СЕ ПОЛАГА ФИНИШ СПОРЕД ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА ПОМЕЩЕНИЕТО!
 - Паралелите по терасите да се ремонтират, преобядисат и да им се увеличи височината на 105 см от готов под, чрез добавяне на хоризонтални елементи и нова ръкохватка по Детайл \$.
 - Предвижда се основен ремонт на покривното покритие и стрехите: Покривът ще се разкрие, ще се изпълни дъсчена обшивка, ще се положи битумна мушама и ще се монтират керемидите, като старите и счупени керемиди и капаци ще се подменят. Ще се подмени обшивката на стрехите и ще се монтират нови челни дъски.
 - Старите водосточни тръби и улуци се подменят с нови такива.

- ПРЕДИ ПОРЪЧКА НА ДОГРАМАТА ДА СЕ ВЗЕМАТ РАЗМЕРИ ОТ МЯСТО!
- НОВАТА ДОГРАМА Е ОТБЕЛЯНА С ЧЕРВЕН ЦВЪТ В ЧЕРТЕЖА.
- СТРАНИЦИТЕ НА ПРОЗОРЦИТЕ ДА СЕ ТОПЛОИЗОЛИРАТ С ФАСАДНА СИСТЕМА ОТ EPS/XPS С ДЕБЕЛИНА 2 СМ.
- ПРИ ПРОЗОРЦИТЕ СЕ ПРЕДВИЖДА МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВ ПЕРВАЗ ОТВЪН И PVC ПЕРВАЗ ОТВЪТРЕ.
- ПРИ СИТУАЦИЯ РАЗЛИЧНА ОТ ПРОЕКТАТА ДА СЕ ТЪРСИ ПРОЕКТАНТА ЗА ДАВАНЕ НА РЕШЕНИЕ.

ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД
ОДОБРЯВАМ:
Гл.архитект: [Signature] 08.2018



"ТОДОРОВ ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД
бул. Стефан Стамболов №30 ет. 2, гр. София
тел. +359 893 42 20 10
e-mail: todrov_engineering@abv.bg
Управител: инж. Г. Тодоров [Signature]

ПРОЕКТАНТ
Проектант: арх. Мая Макрова
к.арх. Т. Шекеров
печат на проеканта
08.2018

СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ		
Конструктивна	инж. Г. Тодоров	[Signature]
ЕЕ	инж. Е. Чалъкова	[Signature]
ПБ	инж. А. Костов	[Signature]

ОБЕКТ: „Технически проект за въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяване на сграда на многофамилна жилищна сграда на ул. „Дельо Войвода“ № 1 в гр.Златоград „ОС,Зюмбюл“;

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД [Signature]

ЧЕРТЕЖ: РАЗРЕЗ

ЧАСТ:	АРХИТЕКТУРНА	ФАЗА:	ТП
МАЩАБ	1:50	ДАТА	08.2018г.
		ЛИСТ	9/14

ЧЕРТЕЖЪТ Е ПОД ЗАКРИЛА НА ЗАКОНА ЗА АВТОРСКОТО ПРАВО
ИЗПОЛЗВА СЕ ЕДНОКРАТНО ПРАВО НА ПРОМЕНИ ИМА САМО ФИРМАТА И АВТОРЪТ

шир.
вис.

Дограма, която се сменя по настоящия проект.
Да се гледа заедно със Спецификация на дограмата.